

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Manuel DA-SILVA, et al.

SERIAL NO.: NEW U.S. PCT APPLICATION

FILED: HEREWITH

INTERNATIONAL APPLICATION NO.: PCT/FR03/01826

INTERNATIONAL FILING DATE: June 17, 2003

FOR: METHOD FOR REGENERATING A MOTOR VEHICLE PARTICLE FILTER AND

SYSTEM FOR CONTROLLING REGENERATION OF SUCH A FILTER

REQUEST FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119 AND THE INTERNATIONAL CONVENTION

Commissioner for Patents Alexandria, Virginia 22313

Sir:

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicant claims as priority:

COUNTRY

APPLICATION NO

DAY/MONTH/YEAR

Elmhort

France

02 07494

18 June 2002

Certified copies of the corresponding Convention application(s) were submitted to the International Bureau in PCT Application No. PCT/FR03/01826.

Respectfully submitted, OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

Customer Number

22850

(703) 413-3000 Fax No. (703) 413-2220 (OSMMN 08/03) Gregory J. Maier Attorney of Record Registration No. 25,599 Surinder Sachar Registration No. 34,423

Corwin P. Umbach, Ph.D. Registration No. 40,211

Ree'd PGT/PTO_17 DEC 2004 FC1/F6 03/01826



REC'D 0 1 SEP 2003 **WIPO** PCT

BREVET NVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

> 1 9 JUIN 2003 Fait à Paris, le

> > Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

> > > Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

SIEGE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie: 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr





BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'U' Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



CATHGRAL DE LA PRIOPRIETE 26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécople: 01 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

	•	Réservé à l'INPI		Cet imprimé est à ren	nplir lisiblement à l'encre noire	DB 540 W , 191600
REMISE DES PIÈCES			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE			
DATE	18 JL	JIN 2002		À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
LIEU	75 INPI	PARIS				_
	REGISTREMENT	0207494	 	BUREAU D.A. CASALONGA-JOSSE		
	AL ATTRIBUÉ PAR L'			8, Avenue Percier 75008 PARIS		
	DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI 1 8 JUIN 2002			/Suus PA	RIS	
Vos re	éférences po	our on dession				_
(facult		В 02/0	754 FR-ODE			to .
Confi	Confirmation d'un dépôt par télécople			l'INPI à la télécopie		
2 N	VATURE DE L	A DEMANDE	Cochez l'une des	4 cases suivantes		
D	Demande de b	revet	1		e and annually to the second control of the second annual to a second annual an	. ~
Đ	emande de c	ertificat d'utilité		• • • • • • •	 to disciplinate and a A. S. S. S. P. P. P. D. S. S.	
D	Demande divisi	ionnaire				
		Demande de brevet initiale	N°		Date	
l	ou demai	nde de certificat d'utilité inItiale	N°		Date	
Tr		d'une demande de	ä		and the second of the second the second	
		n Demande de brevet initiale	N _o		Date	
		VVENTION (200 caractères ou	espaces maximum)			
•	Procédé	é de réqénératio	n d'un filt	re à partic	ules de véhicule aut	tomobile
	et syst	tème de commande	de la régé	nération d'u	un tel filtre.	
Ø D)ÉCLARATIO	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisation	on .		
O	JU REQUÊTE	DU BÉNÉFICE DE		Date N°		
i	LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Pays ou organisation	on I	N°	
		NTÉRIEURE FRANÇAISE			IV.	
_ ~	JEMMNUL M	VIERIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation	on .	N°	
					nez la case et utilisez l'imprimé	«Suite»
151	DEMANDEU	ß				
	Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF			•	butter to cook of williams	Time wouldn
			RENAULT S.A	.S		
F						
F			Société par	actions simpli	ifiée	
Ċ					and the state of t	
		D		w w		
Α	Adresse	Rue	13/15 Quai		anagourannes o say, go nago andersonrontes without within a work of a day do do do	
			,	ULOGNE BILLANC	OURT	
	Pays		FRANCE			
•	Nationalité		Française			··· ·
	N° de téléphone (facultatif)				a a see a great substitution to reference of the company of the co	, 44, 41, 44
	N° de télécopie (facultatif) Adresse électronique (facultatif)					
	וטופסטע פוענווי	onique (jaçuuatij)				,



BREVET D'INVENTION CERTIFIC UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

LIEU	Réservé à l'INPI UIN 2002 PI PARIS UINPI 0207494	DB 540 W /260899			
Vos références p (facultatif)	our ce dossier :	B 02/0754 FR-ODE			
@ MANDATAIR	E				
Nom					
Prénom					
Cabinet ou S	ociété	BUREAU D.A. CASALONGA-JOSSE			
N °de pouvoi de lien contra	r permanent et/ou actuel				
Adresse	Rue	8 avenue Percier			
	Code postal et ville	75008 PARIS			
	one (facultatif)				
	ple (facultatif)				
Adresse élec	tronique (facultatif)				
MAENTE OF	₹ (S)				
Les inventeu	rs sont les demandeurs	☐ Oui ☑ Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)			
E RAPPORT	DE RECHERCHE				
	Établissement immédiat ou établissement différé				
Paiement échelonné de la redevance		Palement en deux versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non			
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques ☐ Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) ☐ Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):			
	ez utilisé l'imprimé «Suite», e nombre de pages jointes				
OU DU M	RE DU DEMANDEUR ANDATAIRE qualité du signataire) Conse	A. CASALONGA (bm 92-1044i) il en Propriété Industrielle			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Procédé de régénération d'un filtre à particules de véhicule automobile et système de commande de la régénération d'un tel filtre.

La présente invention concerne un procédé de régénération d'un filtre à particules de véhicule automobile, ainsi qu'un système de commande de la régénération d'un tel filtre.

L'hétérogénéité des processus de combustion dans les moteurs, en particulier dans les moteurs Diesel, a pour effet de générer des particules de carbone, qui ne peuvent être brûlées efficacement dans le moteur. Cela se traduit par l'apparition, en sortie de la ligne d'échappement, de fumées noires, caractéristiques des moteurs Diesel. Ce phénomène apparaît en particulier lors des phases de démarrage et lors de fortes accélérations.

La présence d'un filtre à particules dans la ligne d'échappement du moteur permet de diminuer considérablement la quantité de particules, poussières et autres suies, émises dans l'atmosphère, et de satisfaire aux normes antipollution.

Des dispositifs de régénération pilotés permettent de brûler périodiquement les particules piégées dans le filtre et d'éviter le colmatage de ce dernier.

Ceci est effectué en élevant la température au sein du filtre à particules jusqu'à une température de l'ordre de 550 à 600°C, température à partir de laquelle les particules de carbone retenues dans le filtre s'enflamment spontanément.

La combustion de ces particules provoque un dégagement d'énergie, en fonction des conditions de fonctionnement du moteur. Cette énergie peut être évacuée par le flux de gaz d'échappement en provenance du moteur, transmise au lit de suies dont est chargé le filtre ou être transmise aux différents éléments entrant dans la constitution du filtre à particules, ou, de manière générale, du système de dépollution.

Ainsi, en fonction des conditions de roulage du véhicule, il peut arriver que l'énergie dégagée par la combustion des particules de

15

10

5

20

25

carbone ne puisse plus être évacuée. Cette situation se traduit par une augmentation considérable de la vitesse des réactions chimiques engendrées et un emballement de ces dernières. Ce type de processus peut dès lors engendrer une altération du système de filtration des particules.

Des dispositifs de diagnostic de l'état de fonctionnement du système de filtration provoquent généralement le déclenchement de la régénération lorsque la quantité de suies stockées dans le filtre à particules est telle que la régénération peut être effectuée dans des conditions parfaitement contrôlables.

Néanmoins, il est possible que dans des conditions de roulage très spécifiques, par exemple en environnement urbain, les conditions requises pour l'initiation de la régénération ne soient pas atteintes. Le lancement d'une régénération dans ces conditions peut avoir des conséquences néfastes pour le système de filtrage.

Aussi, le but de l'invention est de fournir un procédé de régénération d'un filtre à particules permettant de déterminer les conséquences d'une régénération, pour le système de filtration, en fonction des conditions de roulage du véhicule.

Ainsi, l'invention propose un procédé de régénération d'un filtre à particules de véhicule automobile, suivant lequel on met en œuvre des moyens de régénération du filtre dès que la valeur du niveau de chargement du filtre dépasse une valeur de seuil prédéterminée.

Selon une caractéristique générale de ce procédé, on procède à un calcul d'un paramètre représentatif des conditions de fonctionnement des moyens de régénération, et l'on commande le fonctionnement des moyens de régénération en fonction de la valeur dudit paramètre.

Selon une autre caractéristique de ce procédé de régénération, le calcul dudit paramètre est effectué en permanence au cours du roulage du véhicule.

Le calcul dudit paramètre est par exemple effectué au cours de la mise en œuvre des moyens de régénération.

10

15

5

20

25

Selon une autre caractéristique du procédé selon l'invention, le paramètre représentatif des conditions de fonctionnement des moyens de régénération est constitué par le rapport entre le débit des gaz d'échappement issus du moteur du véhicule et la masse de suies brûlées au cours de la mise en œuvre des moyens de régénération, pendant une période de temps prédéterminée.

Par exemple, ce paramètre représentatif des conditions de fonctionnement des moyens de régénération est constitué par le rapport entre le débit instantané des gaz d'échappement et la vitesse de combustion des suies.

Selon un mode de mise en œuvre, le fonctionnement des moyens de régénération est commandé à partir d'une comparaison entre la valeur dudit paramètre et au moins une valeur de seuil stockée en mémoire.

Selon un autre mode de mise en œuvre, le débit des gaz d'échappement est extrait d'une cartographie stockée en mémoire dans un calculateur central de gestion du fonctionnement du moteur du véhicule.

La masse de suies brûlées est par exemple extraite d'une cartographie stockée en mémoire dans le calculateur central. Elle peut également être déterminée à partir de la masse de suies précédemment brûlées et de la vitesse de régénération du filtre.

Selon un mode de mise en œuvre avantageux, la vitesse de régénération du filtre est extraite d'une cartographie stockée en mémoire dans un calculateur central de gestion du fonctionnement du moteur du véhicule, en fonction de la température interne du filtre à particules.

Enfin, la température interne *Tfap* du filtre à particules est par exemple calculée à partir de la relation :

$$Tfap = aTe + (1-a) \times Ts$$

dans laquelle:

Te désigne la température d'entrée du filtre à particules; Ts désigne la température de sortie du filtre à particules; et

15

10

25

30

a désigne un coefficient élaboré en fonction de la différence entre la température d'entrée Te et la température de sortie Ts, à partir d'une fonction cartographiée dans le calculateur central.

Selon l'invention, il est également proposé un système de commande de la régénération d'un filtre à particules de véhicule automobile, comprenant des moyens de contrôle du niveau de chargement du filtre à particules pour provoquer la mise en œuvre de moyens de régénération.

Selon un aspect de ce système, celui-ci comporte en outre des moyens de calcul d'un paramètre représentatif des conditions de fonctionnement des moyens de régénération pour commander le fonctionnement des moyens de régénération en fonction de la valeur dudit paramètre.

D'autres buts, caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description suivante, donnée uniquement à titre d'exemple non limitatif, et faite en référence au dessin annexé illustrant, de manière schématique, la structure d'un moteur à combustion interne équipé d'un filtre à particules mettant en œuvre le procédé selon l'invention.

Sur la figure 1, le moteur, désigné par la référence numérique générale 10, est un moteur de type Diesel suralimenté par turbocompresseur.

Dans l'exemple représenté, le moteur 10 comporte quatre cylindres, tels que 12, disposés en ligne. Il est alimenté en air frais par l'intermédiaire d'un répartiteur d'admission 14, lui-même alimenté par une conduite d'alimentation 16 pourvue d'un filtre à air (non représentée) et équipée d'un débitmètre 18.

Par ailleurs, le moteur 10 est pourvu d'un collecteur d'échappement 20, en communication avec une ligne d'échappement 22 pourvue d'un système de filtration de particules, constitué essentiellement d'un pot catalytique d'oxydation 24 et d'un filtre à particules 26.

Un circuit de recirculation des gaz d'échappement 28, qui est pourvu d'une vanne de recirculation 30, récupère une partie des gaz

20

15

5

10

25

5

d'échappement issus de la combustion et les réinjecte dans le répartiteur d'admission 14.

Le moteur 10 est alimenté en carburant par l'intermédiaire d'un circuit d'alimentation 32. Par exemple, ce circuit d'alimentation est un circuit à haute pression et à rampe commune.

Enfin, un calculateur dûment programmé, désigné par la référence numérique générale 34, gère le fonctionnement du moteur 10, notamment la quantité de carburant injectée ou l'instant d'allumage du moteur, de manière à délivrer le couple demandé par le conducteur.

En particulier, le calculateur 34 reçoit des signaux de mesure en provenance de capteurs, tels que 36, équipant la ligne d'échappement en amont et en aval du filtre à particules 26, en provenance du débitmètre 18 équipant la conduite d'admission 16, et dispose de la valeur d'autres variables de fonctionnement du moteur; tels que le régime de fonctionnement du moteur, la température de l'air ambiant, celle du liquide de fonctionnement, etc., ..., comme cela est bien connu de l'homme du métier.

Il incorpore tous les moyens matériels et logiciels pour piloter les différents paramètres de fonctionnement du moteur, tels que l'injection de carburant, la levée des soupapes d'admission et d'échappement, la quantité de gaz recirculés, ..., à partir d'une cartographie 38 stockée en mémoire dans le calculateur 34.

En particulier, il surveille la valeur du niveau de chargement du filtre à particules, et, lorsque cette valeur dépasse une valeur de seuil prédéterminée, il met en œuvre des moyens de régénération du filtre 26. Ces moyens de régénération sont constitués par des moyens de type classique, bien connus de l'homme du métier. Ils ne seront donc pas décrits en détail par la suite.

On notera, néanmoins, que ces moyens consistent essentiellement en des moyens permettant de créer un environnement gazeux particulier dans le filtre à particules, qui est chauffé à une température de l'ordre de 550 à 600°C, pour apporter une énergie

25

5

10

15

20

nécessaire à l'inflammation spontanée des particules de carbone contenues dans le filtre 26.

En ce qui concerne la détermination du niveau de chargement du filtre, celle-ci peut être effectuée par différents moyens, par exemple en mesurant la différence de pression régnant en amont et en aval du filtre à particules.

Par ailleurs, afin d'éviter que la régénération ne soit effectuée dans des conditions telles qu'elle risquerait d'altérer les éléments entrant dans la constitution du système de traitement des effluents gazeux, le calculateur 34 calcule, au cours du roulage du véhicule, et en particulier au cours de la régénération, un paramètre représentatif des conditions de fonctionnement des moyens de régénération, et pilote ces moyens de régénération, en fonction de la valeur du paramètre ainsi calculée, de manière à éviter que la régénération ne s'effectue dans des situations telles que l'énergie dégagée par la combustion des suies ne puisse plus être évacuée, ce qui se traduirait par un emballement des réactions chimiques mises en œuvre.

Ce paramètre de contrôle est par exemple constitué par le rapport entre le débit des gaz d'échappement et la masse de suies brûlées. Ce rapport est calculé périodiquement, au cours de la régénération, pendant une période de temps pouvant aller de la seconde jusqu'à une durée correspondant à la phase de régénération.

Comme on le conçoit, dans le cas où cette période est de l'ordre de la seconde, ce rapport correspond en fait au rapport entre le débit instantané des gaz d'échappement et la vitesse de combustion des suies.

Le calculateur 34 calcule alors la différence entre le rapport ainsi calculé et des valeurs de seuil d1réf et d2réf, implantées en mémoire, et obtenues par apprentissage préalable.

Ainsi, si le paramètre calculé est inférieur à la première valeur de seuil d1réf, il est considéré que la régénération se déroule normalement. L'énergie engendrée par les réactions chimiques mises en œuvre est totalement évacuée par le flux de gaz d'échappement. Au

30

5

10

15

20

contraire, si le paramètre est compris entre d1réf et d2réf, il existe un risque que la régénération s'emballe.

Les conditions de roulage, et donc les sollicitations du conducteur, conditionnent alors l'apparition d'un tel emballement. Dans ces conditions, il existe un risque potentiel d'endommagement du filtre à particules. Le calculateur 34 provoque alors l'exécution d'une procédure de commande des moyens de régénération, de manière à limiter ou diminuer la vitesse de la régénération, voire, le cas échéant, à la stopper.

Enfin, si le paramètre calculé est supérieur à la deuxième valeur de seuil d2réf, on considère que la régénération s'est emballée et que le filtre a été endommagé. L'écart entre le paramètre et cette valeur de seuil d2réf permet alors de donner une indication sur le degré d'endommagement. Le conducteur du véhicule est alors informé de cette situation et celui-ci est invité à se rendre dans un garage pour vérification et maintenance.

En ce qui concerne la procédure de calcul du paramètre de contrôle du fonctionnement des moyens de régénération, le débit de gaz est une valeur qui est extraite de la cartographie 38, en fonction des paramètres de fonctionnement du moteur. La masse de suies brûlées peut également être extraite de la cartographie 38. En variante, elle peut être calculée à partir de la masse de suies brûlées précédemment, c'est-à-dire lors de la période de calcul précédente, et de la vitesse de régénération du filtre.

En d'autres termes, la masse de suies M(i+1) à l'instant i+1, est déterminée à partir de la relation :

M(i+1) = M(i)-V(i), dans laquelle:

M(i) désigne la masse de suies à l'instant i, et

V(i) désigne la vitesse de régénération à l'instant i.

La vitesse de régénération V(i) est également extraite de la cartographie 38, en fonction de la température interne du filtre à particules 26, à partir de la relation suivante:

 $Tfap = aTe + (1-a) \times Ts$

dans laquelle:

25

30

5

10

15

Te désigne la température d'entrée du filtre à particules;

Ts désigne la température de sortie du filtre à particules; et

a désigne un coefficient élaboré en fonction de la différence entre la température d'entrée Te et la température de sortie Ts, à partir d'une fonction cartographiée dans le calculateur central.

5

10

15

En d'autres termes, pour calculer la masse de suies brûlées, le calculateur 34 procède au calcul de la température interne du filtre à particules, à partir de la relation précédemment décrite, et extrait de la cartographie 38 une vitesse de régénération correspondante, puis calcule la masse de suies brûlées à partir de cette vitesse de régénération.

Comme on le conçoit, l'invention qui vient d'être décrite permet, en cours de régénération, de disposer d'une indication des risques associés aux conditions de régénération et d'adapter en conséquence le fonctionnement des moyens de régénération de manière à éviter toute altération du filtre à particules.

REVENDICATIONS

1. Procédé de régénération d'un filtre à particules (36) de véhicule automobile, suivant lequel on met en œuvre des moyens de régénération du filtre dès que la valeur du niveau de chargement du filtre dépasse une valeur de seuil prédéterminée, caractérisé par le fait que l'on procède à un calcul d'un paramètre représentatif des conditions de fonctionnement des moyens de régénération et l'on commande le fonctionnement des moyens de régénération en fonction de la valeur dudit paramètre.

5 .

10

15

20

25

- 2. Procédé de régénération selon la revendication 1, caractérisé en ce que le calcul dudit paramètre est effectué en permanence au cours du roulage du véhicule.
- 3. Procédé de régénération selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que le calcul dudit paramètre est effectué au cours de la mise en œuvre des moyens de régénération.
- 4. Procédé de régénération selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que le paramètre représentatif des conditions de fonctionnement des moyens de régénération est constitué par le rapport entre le débit des gaz d'échappement issus du moteur du véhicule et la masse de suies brûlées au cours de la mise en œuvre des moyens de régénération, pendant une période de temps prédéterminée.
- 5. Procédé de régénération selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que le paramètre représentatif des conditions de fonctionnement des moyens de régénération est constitué par le rapport entre le débit instantané des gaz d'échappement et la vitesse de combustion des suies.
- 6. Procédé de régénération selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que le fonctionnement des moyens de régénération est commandé à partir d'une comparaison entre la valeur dudit paramètre et au moins une valeur de seuil stockée en mémoire.

- 7. Procédé de régénération selon l'une quelconque revendication 4 à 6, caractérisé en ce que le débit des d'échappement est extrait d'une cartographie (38) stockée en mémoire dans un calculateur central de gestion du fonctionnement du moteur du véhicule.
- 8. Procédé de régénération selon la revendication 4, caractérisé en ce que la masse de suies brûlées est extraite d'une cartographie (38) stockée en mémoire dans le calculateur central.
- 9. Procédé de régénération selon la revendication 4, caractérisé en ce que la masse de suies brûlées est déterminée à partir de la masse de suies précédemment brûlées et de la vitesse de régénération du filtre.
- Procédé de régénération selon la revendication 9. caractérisé en ce que la vitesse de régénération du filtre est extraite d'une cartographie (38) stockée en mémoire dans un calculateur central de gestion du fonctionnement du moteur du véhicule, en fonction de la température interne du filtre à particules.
- Procédé de régénération selon la revendication 10, caractérisé en ce que la température interne Tfap du filtre à particules est calculée à partir de la relation :

 $Tfap = aTe + (1-a) \times Ts$

dans laquelle:

Te désigne la température d'entrée du filtre à particules;

Ts désigne la température de sortie du filtre à particules ; et

- a désigne un coefficient élaboré en fonction de la différence entre la température d'entrée Te et la température de sortie Ts, à partir d'une fonction cartographiée dans le calculateur central.
- 12. Système de commande de la régénération d'un filtre à particule (26) de véhicule automobile, comprenant des moyens de contrôle (34) du niveau de chargement du filtre à particules pour provoquer la mise en œuvre de moyens de régénération du filtre, caractérisé en ce qu'il comporte en outre des moyens de calcul d'un paramètre représentatif des conditions de fonctionnement des moyens

25

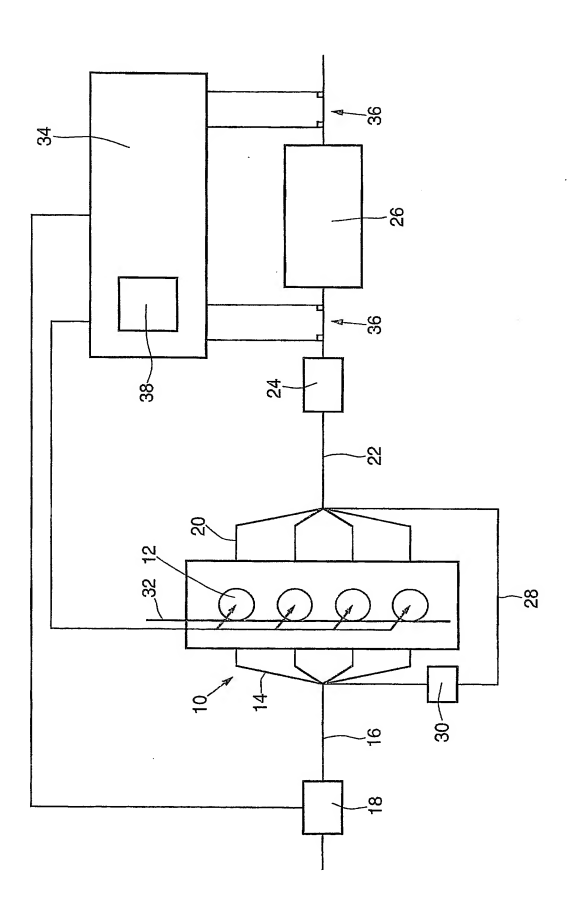
30

5

10

15

de régénération pour commander le fonctionnement des moyens de régénération en fonction de la valeur dudit paramètre.





BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'U

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie: 01 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° ..1/ ...1 (Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire Vos références pour ce dossier B 02/0754 FR-0DE (facultatif) N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Procédé de régénération d'un filtre à particules de véhicule automobile et système de commande de la régénération d'un tel filtre. LE(S) DEMANDEUR(S): Société par actions simplifiée dite : RENAULT S.A.S DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). DA SILVA Nom Manuel Prénoms Rue 15 Avenue Corot Adresse Code postal et ville LA FERTE ALAIS 91590 Société d'appartenance (facultatif) **GUYON** Nom Marc Prénoms 15 rue des Sorbiers Rue Adresse Code postal et ville 91290 LA NORVILLE Société d'appartenance (facultatif) **RADENAC** Nom Erwan Prénoms 1 bis rue Blaise Pascal Rue Adresse 91120 PALAISEAU Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Paris, le 18 Juin 2002. DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) **OU DU MANDATAIRE** (Nom et qualité du signataire) (bm 92-1044i) Conseil en Propriété Industrielle

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
☐ BLACK BORDERS			
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
☐ FADED TEXT OR DRAWING			
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.